

جدول زمان بندی امتحانات پایان ترم کارشناسی ارشد بیومتریال

نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

نام درس	تاریخ	ساعت
کامپوزیت ها و کاربرد آن ها در مهندسی پزشکی	۱۴۰۳/۱۰/۱۷	۹ صبح
پلیمرها و کاربرد آن در مهندسی پزشکی	۱۴۰۳/۱۰/۱۵	۹ صبح
آزمون های بیولوژیکی و سترون کردن بیومواد	۱۴۰۳/۱۰/۲۳	۹ صبح
فلزات و کاربرد آن ها در مهندسی پزشکی	۱۴۰۳/۱۰/۱۹	۹ صبح
مواد مهندسی (فلزات، پلیمر، سرامیک)	۱۴۰۳/۱۰/۲۹	۹ صبح
کارآموزی	۱۴۰۳/۱۱/۰۳	۹ صبح
سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	۱۴۰۳/۶۲۶۱۰	۹ صبح
مقدمه ای بر مهندسی پزشکی زیستی	۱۴۰۳/۱۰/۲۴	۹ صبح
فیزیولوژی	۱۴۰۳/۱۱/۰۱	۹ صبح
سرامیک ها و کاربرد آن ها در مهندسی پزشکی	۱۴۰۳/۱۰/۲۲	۹ صبح

جدول زمان بندی امتحانات پایان ترم دکتری مهندسی بافت

نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

نام درس	تاریخ	ساعت
کاربرد نانو تکنولوژی در مهندسی بافت	۱۴۰۳/۱۰/۲۹	۹ صبح
سامانه های نوین	۱۴۰۳/۱۱/۰۳	۹ صبح
روش های مطالعه بافتی	۱۴۰۳/۱۰/۲۲	۹ صبح
روش های ارزیابی سلولی-مولکولی	۱۴۰۳/۱۰/۲۶	۹ صبح
اصول تجاری سازی و استاندارد سازی محصولات مهندسی بافت	۱۴۰۳/۱۰/۱۸	۹ صبح
بانکه های سلولی بافتی و اعضا	۱۴۰۳/۱۰/۱۵	۹ صبح
کشت سلول ۲ و ۳ بعدی	۱۴۰۳/۱۱/۰۳	۹ صبح
اصول مهندسی بافت	۱۴۰۳/۱۱/۰۳	۹ صبح

جدول زمان بندی امتحانات پایان ترم دکتری بیوالکتریک

نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

نام درس	تاریخ	ساعت
مباحث پیشرفته در پردازش سیگنال های حیاتی	۱۴۰۳/۱۰/۱۵	۹ صبح
مباحث پیشرفته در سیستم های تصویربرداری پزشکی	۱۴۰۳/۱۰/۲۴	۹ صبح
مباحث ویژه در مهندسی پزشکی بیوالکتریک ۱ (طراحی و توسعه نرم افزارهای پردازش تصویر پزشکی)	۱۴۰۳/۱۰/۱۹	۹ صبح
شناسایی الگو	۱۴۰۳/۱۰/۳۰	۹ صبح

جدول زمان بندی امتحانات پایان ترم کارشناسی ارشد بیوالکتریک

نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

نام درس	تاریخ	ساعت
پردازش سیگنال های دیجیتال	۱۴۰۳/۱۰/۱۹	۹ صبح
پردازش تصاویر دیجیتالی	۱۴۰۳/۱۰/۱۵	۹ صبح
اپتیک و کاربرد آن در مهندس پزشکی	۱۴۰۳/۱۰/۲۴	۹ صبح
سیستم ها و روش های تصویربرداری	۱۴۰۳/۱۰/۲۹	۹ صبح
پردازش سیگنال های حیاتی	۱۴۰۳/۱۰/۱۵	۱۰ صبح
آزمایشگاه مهندسی بالینی ۱	۱۴۰۳/۱۱/۳	۹ صبح
سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	۱۴۰۳/۱۰/۱۷	۹ صبح
ریاضی مهندسی	۱۴۰۳/۱۰/۱۵	۹ صبح
آشنایی با اجزا و مدارات الکترونیکی	۱۴۰۳/۱۰/۲۲	۹ صبح
سیگنالها و سیستمها	۱۴۰۳/۱۰/۱۹	۹ صبح
فیزیولوژی	۱۴۰۳/۱۱/۰۱	۹ صبح
شناسایی الگو	۱۴۰۳/۱۰/۳۰	۹ صبح

جدول زمان بندی امتحانات پایان ترم دکتری تصویربرداری پزشکی

نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

نام درس	تاریخ	ساعت
مباحث پیشرفته در تصویربرداری MRI	۱۴۰۳/۱۱/۰۳	۹ صبح
اصول فناوری در تصویربرداری پزشکی	۱۴۰۳/۱۰/۲۶	۹ صبح
تصویربرداری عملکردی و ساختاری مغز	۱۴۰۳/۱۰/۲۹	۹ صبح
آمار و احتمال	۱۴۰۳/۱۰/۱۸	۹ صبح
مباحث پیشرفته در تصویربرداری با اشعه ایکس	۱۴۰۳/۱۰/۱۵	۹ صبح
مواد کنتراست زا در تصویربرداری	۱۴۰۳/۱۰/۱۸	۹ صبح
فنون پزشکی هسته ای و کاربرد مواد پرتوزا در تشخیص	۱۴۰۳/۱۰/۲۲	۹ صبح

جدول زمان بندی امتحانات پایان ترم دکتری زیست پزشکی سامانه ای

نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

نام درس	تاریخ	ساعت
ریاضیات در علوم پزشکی و زیستی	۱۴۰۳/۱۰/۱۹	۹ صبح
ژنومیکس و ترانسکریپتومیکس	۱۴۰۳/۱۱/۰۳	۹ صبح
ساختمان داده و الگوریتم	۱۴۰۳/۱۰/۲۶	۹ صبح